

Software für Werkzeugmaschinen-Hersteller

mcs ist ein Ingenieurbüro, das auf Software-Entwicklung im industriellen und technischen Umfeld spezialisiert ist.

mcs hat 15 Jahre Erfahrung.

mcs entwickelt nicht nur Software, sondern berät auch Hersteller, Verkäufer und Anwender von Werkzeugmaschinen in neusten CAM-Technologien



Engineering

- Analyse, Design, Implementierung und Test von Software-Teil- und Gesamtprojekten im industriellen und technischen Umfeld
- Ausarbeitung von Fertigungs- und Steuerungskonzepten
- Lokale und verteilte Anwendungen (Client-Server)
- Schnittstellen orientierte Software-Entwicklung (COM, DCOM, ActiveX)

- Umsetzung von bestehendem ISO-Code
- Review-Partnerschaft bei laufenden Projekten
- Kunden spezifische Software für Werkzeugmaschinen-Anwender
- Software-Komponenten für die lokale und verteilte Anwendung, mathematische Anwendung, Bedieneroberflächen, Schnittstellen

Entwicklungsplattformen

- Betriebssysteme: Windows XP, 2000, NT
- Entwicklungsumgebung: Borland, Microsoft C++, ATL, QT, COM, DCOM, ActiveX, .NET, STL, MFC

Anwendungsplattformen

- PC's
- Alle CNC-Steuerungen: Fanuc, Siemens, Heidenhain usw.

Ihre innovativen Ideen für Werkzeugmaschinen und andere Industrieanwendungen setzen wir unkompliziert und schnell in ergonomische PC-Software um.